Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/892,371	PEINADO, MARCUS
Examiner	Art Unit
Thomas M. Ho	2134

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	71	3		171	380	278	278									
J	NTER	RNAT	IONAL	. CLASSIFICATION							<u> </u>					
Н	0	4	L	9/00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				1												
				1												
				1												
				1							"					
Thomas Ho 10/26/05 (Assistant Examiner) (Date)							EMMANUEL RVISORY PAT		Total Claims Allowed: 22							
Pour Hamin (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner;	2- (Da	O. Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]		31			61]		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63		-	93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65]		95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70]		100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13]		43			73			103			133			163			193
14	14]		44		:	74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16	1		46			76			106			136			166			196
17	17	1		47			77]		107			137			167			197
18	18	1 (48			78	1		108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20	1. 1/	1	50			80			110	61 20	****	140	5 7		170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	i v		84			114			144		18-5-1	174		C = 11	204
	25		<u>-</u>	55			85			115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	176			206
	27			57			87	1		117			147			177	ĺ		207
	28	1		58			88	1		118			148			178	İ		208
	29			59			89	1		119			149			179	ĺ		209
	30		_	60			90			120			150		·	180	Ì		210